

Einbauküche Alno 3100

möbel mahler



Allgemeine Produktdaten

Modell	3100
Angebots-Nr.	12021489
Hersteller	ALNO KÜCHEN
Artikelart	Ausstellungsware
Artikelzustand	guter Zustand - Ausgepackt, leichte Kratzer, keine/minimale Gebrauchsspuren auf den Nutzungsflächen

Angebotspreis

6.999,00 €

Regulärer Preis: ~~23.959,00 €~~

Sie sparen

71%

Zahlungs- und Lieferbedingungen

Zahlungsbedingungen

Bar und EC-Kartenzahlung

Lieferbedingungen

Abholung vor Ort und Lieferung nach Absprache

Spezifikationen

Stilrichtung

modern + jung

Küchenform

U-Küche

Art/Kategorie

Küchen • Küchen (Form) • U-Küchen

Grundriss und Abmessungen

Maße

Höhe 2,2 m * Länge 2,1 m * Breite 2,6 m * Tiefe 2,1 m

Farbe und Materialien

Oberfläche

Matt

Farbe

creme

Farb-Beschreibung

Front: crema magnolia

Front

Front: crema magnolia

Korpus

Korpus: crema magnolia

Griffe

Bügelgriff

E-Geräte

Schwarz / Edelstahl

Spüle

Cristadur

Küchengeräte Kochen

Kochfeld

NEFF T46BT60N0

Herd/Backofen

NEFF B3CCE2AN0

[Spektrum: Von A bis G](#)

Energieklasse: **A** (Spektrum: Von A bis G)



Dunstabzug

NEFF D49ED52X1

[Spektrum: Von A+++ bis D](#)

Energieklasse: **A** (Spektrum: Von A+++ bis D)



Küchengeräte Kühlen

Kühl-Gefrier-Kombi

NEFF KI5872FE0

[Spektrum: Von A+++ bis D](#)

Energieklasse: **E** (Spektrum: Von A+++ bis D)

Energylab

Image not found

Küchengeräte Spülen

Geschirrspüler

NEFF S255HVX15E

Energylab

[Spektrum: Von A+++ bis D](#)

Energieklasse: **E** (Spektrum: Von A+++ bis D) Image not found

Spülbecken

Einbauspüle Signus Auflage

Mischbatterie

Mischbatterie SC-510 HD

Händler

Firma

Möbel Mahler Einrichtungszentrum GmbH & Co. KG

Tel.

+49 (0) 35242 4884 -0

Website

<https://www.moebel-mahler-siebenlehn.de>

Artikel-Standort

Straße

An der Autobahn 4

PLZ

09603

Ort, Land

Großschirma OT Siebenlehn, Deutschland













D49ED52X1



A

38
kWh/annum





NEFF



94 kWh / 100



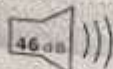
13 x



9,5 L



3:45



46 dB

A5Cd

45276102



B3CCE2AN0



A+++

A++

A+

C

D

A



71



1,04 kWh/cycle*



0,81 kWh/cycle

65/2014